TONER COMPOSITION

Patent number:

JP57119364

Publication date:

1982-07-24

Inventor:

CHIN ETSUCHI RU

Applicant:

XEROX CORP

Classification:

- international:

G03G9/08

- european:

G03G9/097D1; G03G9/097D2

Application number:

JP19810189848 19811126

Priority number(s):

US19800212969 19801204

Also published as:

EP0053888 (A2) US4338390 (A1)

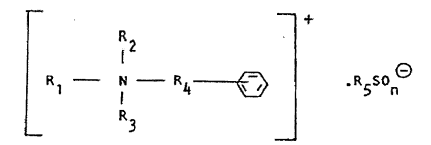
EP0053888 (A3)

Report a data error here

Abstract not available for JP57119364 Abstract of correspondent: **US4338390**

This invention is directed to a dry electrostatic toner composition containing a resin, a colorant or pigment, and an organic sulfate or sulfonate charge control additive of the following formula: wherein R1 is an alkyl radical containing from about 12 carbon atoms to about 22 carbon atoms, and preferably from about 14 carbon atoms to 18 carbon atoms, R2 and R3 are independently selected from alkyl groups containing from about 1 carbon atom to about 5 carbon atoms, R4 is an alkylene group containing from about 1 carbon atom to about 5 carbon atoms, R5 is a tolyl group or an alkyl group containing from about 1 carbon atom to about 3 carbon atoms and n is the number 3 or 4. Such toners, especially when combined with carrier materials, are useful for causing the development of images in an electrophotographic system.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭57—119364

60Int. Cl.3 G 03 G 9/08 識別記号

庁内整理番号 6715-2H

❸公開 昭和57年(1982)7月24日

発明の数 審査請求 未請求

(全9頁)

分トナー組成物

20特

昭56-189848

②出

昭56(1981)11月26日

優先権主張

図1980年12月4日図米国(US)

@212969

⑫発 明 者

チン・エツチ・ル

アメリカ合衆国ニユーヨーク州

ウエブスター・フレゼント・ビ ユー・レーン1077

⑪出 願 人 ゼロツクス・コーポレーション アメリカ合衆国ニユーヨーク州 ロチエスター・ゼロツクス・ス

クエアー(番地なし)

個代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

1.発明の名称

トナー組成物

2.特許請求の範囲

(1) 樹脂、着色剤、及びトナー重量に対して約 0.1 から約10%の次の一般式を有する有機スル フェートまたはスルホオート化合物

$$\begin{bmatrix} R_1 & & & \\ & & & \\ R_1 & - & & & \\ & & &$$

(式中、 R1 は約12個から約22個の炭素原子 を有するアルキル基であり、 R2 及び Rg は約1個 から約5個の炭素原子を有するアルキル基の群か らそれぞれ独立に選択されたものであり、 A4 は 約1個から約5個の炭素原子を有するアルキレン 基でもり、Rs はトリル基または釣1個から約3 個の炭米原子を有するアルキル基であり、且つn は3または4の数である)から成る範式鬱電トナ 一組成物。

B1 が約14個から約18個の炭素原子を有

するアルキル盐であり、RaとRg が約1個から約 5 個の炭素原子を有するアルキル基であり、 A。 がアルキレン基であり、 Rs がトリル基であり、 且つnが3である特許請求の範囲第1項記載のト ナー組成物。

- (3) R1 がステアリル基であり、R2 とRs がメチ ル基であり、 R4 がメチレン苺またはエテレン基 であり、 Ra がメチル基であり、且つ口が4であ る特許請求の範囲第1項記載のトナー組成物。
- (4) 有機スルホネート化合物がステアリルジメチ ルペンジルアンモニウムD-トルエンスルホネー トである特許請求の範囲第1項記載のトナー組成 物。
- 有機スルフエート化合物がステアリルジメチ ルベンジルアンモニウムメチルスルフェートであ る特許請求の範囲第1項記載のトナー組成物。
- 有機スルフエート化合物がステアリルジメチ ルフエネテルアンモニウムメチルスルフェートで ある特許請求の範囲第1項記載のトナー組成物。
- 有機スルホネート化合物がステアリルジメチ

1

・ルフエネチルアンモニウムp - トルエンスルホネートである特許請求の範囲第1項記載のトナー組成物。

- (8) 有機スルホネート材料がセチルジエチルベン ジルアンモニウムp - トルエンスルホネートであ る特許請求の範囲第1項記載のトナー組成物。
- (9) 静電像形成方法に使用する幾像剤を生成する ためにキャリア材料が組成物に加えられた、特許 請求の範囲第1項配載のトナー。
- (II) キャリアがペルフルオルアルコキシフルオロポリマーで被徴したホエガネイス(Hoaganass) 鋼キャリアまたは弗化ビニリデン樹脂で被優した 鋼キャリアから選択される、特許請求の範囲第9 項記載のトナー。
- (II) トナー 1 部対キャリア 2 D 0 部を用いる、特許譲水の範囲第 1 D 項記載の現像剤組成物。
- (12) 感光体上に負の野電滑像を形成し、該像を正 に帯電した乾式静電トナー組成物及びキャリアと 接触することを包含し、該トナーが樹脂、潜色剤、 及びトナー重量に対して約0.1~約10重量%の

3

(L4) R₁ がステアリル基であり、R₈ と R₅ と R₅ が メナル基であり、R₆ がメチレン基またはエチレ ン基であり、且つロが 4 である特許耐水の範囲第 1 2 項記載の像形成方法。

- (5) 帯電制御添加剤がステアリルジメチルペンジ ルアンモニウムメチルスルフェートである特許 家の範囲第12項記載の像形成方法。
- (16) 帯電制御添加剤がステアリルジメチルフェネチルアンモニウムメチルスルフェートである特許 請求の範囲第12項記載の像形成方法。
- (II) 帯電制御剤がステアリルジメチルフェネチルアンモニウムp トルエンスルホネートである特許所次の範囲第 1 2 項記載の徹形成方法。
- (b) 帯観制御剤がセチルジェチルペンジルアンモニウムp-トルエンスルホネートである特許請求の範囲第12項記載の像形成方法。
- (1) 定着機構としてフューザーロール上の汚れ及び物質の付着が悪影響しないソフトロールフューザーを用いた、特許請求の範囲第12項記載の像形成方法。

次の一般式を有する有機スルフェードまたはスル ホネート化合物

$$\begin{bmatrix} R_2 \\ I \\ -N - R_4 \end{bmatrix} + R_5 e c_n \oplus$$

(式中、R1 は約12個から約22個の炭素原子を有するアルキル基であり、R2 及びR5 は約1個から約5個の炭素原子を有するアルキル基の群からそれぞれ独立に選択されたものであり、R4 は約1個から約5個の炭素原子を有するアルキレン基であり、B6 はトリル基または約1個から約3個の炭素原子を有するアルキル基であり、且つ口は3または4の数である)から成る、像形成方法。(日 R1 が約14個から約18個の炭素原子を有するアルキル基であり、R2 とR3が約1個から約5個の炭素原子を有するアルキル基であり、R4 が約1個から約3個のアルキレン基であり、R6 がトリル基であり且つ口が3である特件請求の範囲第12項配数の像形成方法。

4

3.発明の詳細な説明

本発明は、新規なトナー組成物、及びとの組成物を含有する現像剤材料、及び電子写真像形成方法におけるこの組成物の使用に関するものである。特に本発明は特定の普電制御添加剤を含有するトナーに関するものであり、酸添加剤はトナーに正電荷を与える。本発明の一態様においてこの添加剤を含有するトナー材料は後に詳述するようにピトン(Viton)フューザー方法を用いる電子写真像形成方法に有用である。

電子写真方法、特に乾式電子写真方法はいくつかの先行技術資料の文献で証明されているように公知である。これ等方法において、静電潜像は、例えば米国特許第3,618,552号に開示されているようなカスケード現像、米国特許第2,874,063号及び第3,251,706号に開示されているような磁気プラシ現像、又は米国特許第3,166,432号に開示されているようなタッチダウン現像を用いて、現像すべき静電潜像に検電性粒子またはトナーを適用することによつて現

像される。例えばこの方法でオリジナルの反転コピーを得ることが選ましい。このように例えばポジ・オリジナルからネガ・コピーを、ネガ・オリジナルからポジ・コピーを得ることが望ましい。

先行技術においてトナー材料に正単衡を与える 目的で特定の帯電制御剤を用いることが知られて いる。例えば米園特許第3,893,935号は野電 トナー組成物に対する帯電制御剤として特定の第 四アンモニウム化合物の使用を開示している。と の特許の記載によれば、特定の第四アンモニウム 化合物をトナー材料に組み込み、適当なキャリア ピヒクルと混ぜ合わせると、比較的高均質な且つ 安定した正味のトナー館荷を有するトナー組成物 を与える。米国特許第 4,0 7 9,0 1 4 号には異な る帯電制側削すなわちジアダ型物質を使用して類 似の数示がなされている。更に他の帯覚制御剤は ゼロツクスの共顧中に開示されており、例えばア ルキルピリジニウム物質を含有する。1978年 6月1日出版の米国特許出版番号第911,623 考念照.

7

ューザーの相溶性の問題が生ずる。第四アンモニ ウム化合物及びアルキルピリジニウム化合物のよ うな特定の帯電制御脈加剤はピトンフューザーロ ールと反応する。例えばセチルピリジェウム塩化 物のようなアルキルピリジニウム塩化物をトナー 混合物の一部とした場合、フューザーロール中の 酸化鉛によつて触媒的に変質が生じ不飽和度の高 い化合物となりそれは不飽和ピトンと重縮合する。 その結果ピトンフューザーは黒色化しそして表面 に多数のひび割れを生じさせて、画質を劣化せし める。それ故、反転方法に使用できるトナーの必 要性及びそのよりなトナーを含有する現像剤の必 要性が生じ、特にヒトン型のフューザーロールを 便用する電子写真方法用の正帯電トナー材料が必 婆であり、そりして長期間にわたつて商品質の像 の再生が可能となる。更に現像剤セットに磁加し た新しい未帯電のトナーを選やかに帯電するトナ - の必要性があり、かかるトナーは健康に不腐性 であり、问時にピトンフューザーロールと通合性 がある。

上記帯電制御剤の多くは電子写真方法に使用されるピトンフューザーロールのような特定のフォフーザーロールと相互に影響し合い、このようなフューザーに懸影響を与え画質を悪化せしめる。例えば、特定の帯電制御添加剤化合物をトナールは退合物に使用すると、ピトンフューザーロールは退合して無色化し、また護面に多数のひび割れを生じさせる。

電子写真被写機、特に載式電子写真被写機、特に載式電子写真被写機、特に載式電子写真被写機とデュールは、サーロールはピーリーののは、サーンをは、

8

本発明の目的は上記欠点をなくしたトナーを提供することである。

また本発明の目的はトナーが正帯電するトナー とキャリアを含有する現像剤を提供するものであ る。

本発明の他の目的は現像剤組成物中に用いるトナーの提供であり、かかるトナーは改善したトナー組合帯電性と改善した優度不感性を有し同時にピトンフューザーロールと適合性のある正常電粒子を含有する。

更に本発明の目的は感光体表面上の負電荷静電像を現像し、その感光体から有効に静電的にプラーを生ずることなく又は生成像の画質に懸影響することなくプレーンペーパーに転写するトナーを提供することであり、特にこのトナーはピトンフューザーロールが存在する乾式電子被写方法に用いられる現像剤セットの一部として使用される。

本発明のこれ等及び他の目的は樹脂、瘤色剤または

を対して、及び次の一般式で表わされる有機スルフェートまたはスルホネートの希電制御添加剤

$$\begin{bmatrix} R_2 \\ I \\ -N - R_4 \end{bmatrix} + R_5 so_n \oplus$$

(式中、 R1 は約12個から約22個の炭素原子、好ましくは約14個から18個の炭素原子を含有するアルキル基であり、 R2 及び R3 は約1個から約5個の炭素原子を含有するアルキル基からそれぞれ独立に選択されたものであり、 R4 は約1個から約5個の炭素原子を含有するアルキレン基であり、 R5 はトリル基または約1個から約3個の炭素原子を含有するアルキル基であり、且つ口は3または4の数である)を含有する乾式静電トナー組成物を供給することにより選成される。

アルキル茲の例としては、メチル、エチル、ヒロピル、プチル、ペンチル、ヘキシル、オクチル、ノニル、デシル、ミリスチル、セチル、オレリ(olely)、ペンタデシル、ヘプタデシル、ステアリル等を包含する。 B1 のための好ましいアルキル基はミリスチル、ステアリル、及びセチルを

1 1

りに例えば有機スルフトまたは名かりの・1 重量名の約 0・1 重量名の約 0・5 重量の約 1・5 重量の1・5 をはままます。 しょう 1・5 をは 1・5 をは

本発明のトナーを製造するために多数の方法が使用でき、一方法は樹脂、及び有機スルフェートまたはスルホネート化合物で被優した顔料を溶融 混合し次いで機械的に粉砕することを包含する。他の方法としては噴霧乾燥、溶融分散、分散重合及び懸濁重合のような公知技術がある。分散重合においては樹脂類料及び有機スルフェートまたは

含有し、R₂、R₃及びR₆のための好ましいアルキル基はメチル、エチル及びプロピルを含有し、R₆のための好ましいアルキレン基はメチレン及びエチレンである。他のアルキレン蓋の例としてはプロピレン、プチレン、ペンチレン等がある。

本発明において有用を有機スルフェートまたは スルホネート物質の例は、ステアリルジメチルベ ンジルアンモニウム p - トルエンスルホネート、 ステアリルジメチルベンジルアンモニウムメチル スルフェート、ステアリルジメチルフェネチルア ンモニウムメチルスルフェート、ステアリルジメチルフェルト、オチルアンモニウム p - トルエンスルオ チルスルフェート、ミリスチルジメチルフェネチ ルアンモニウム p - トルエンスルホネート、セチルジメチルベンジルアンモニウムメチルスルフェート、デアンモニウムメチルスルフェートのデを包含する。

有機スルフェートまたはスルホネート化合物は システムに悪影響せず且つキャリアに対して正に 帯電するトナーをもたらす量で使用する。このよ

1 2

スルホネート化合物の格剤分散物を制御条件下で噴霧乾燥して所望の生成物を得る。との方法で製造したトナーは用いたキャリア材料との関係で正帯電したトナーをもたらし且つこれ等材料は後述するように改善された特性を有するものである。

ピニルエステル、メチルアクリレート、エチルア クリレート、ローナチルアクリレート、インナチ ルアクリレート、ドデシルアクリレート、ローオ クチルアクリレート、 2 - クロルエチルアクリレ ート、フエニルアクリレート、メチルα - クロル アクリレート、メナルメタクリレート、エチルメ タクリレート、プテルメタクリレート等のアリフ アメチレン脂肪族のモノカルポン酸のエステル、 アクリロニトリル、メククリロニトリル、アクリ ルアミド、ピニルメチルエーテル、ピニルイソブ チルエーテル、ピニルエチルエーテル等のような ピニルエーテル、 ピニルメチルケトン、 ピニルヘ キシルケトン、メチルイソプロペニルケトン等の ようなピニルケトン、塩化ピニリデン、弗化塩化 ピニリデン等のようなハロゲン化ピニリデン及び N ~ ピニルインドール、N - ピニルピロリデン等。 及びこれ等の混合物を包含する。

一般にスチレンを比較的高率に含有するトナー 樹脂が好ましい。使用するスチレン樹脂はスチレ ンのホモポリマーまたはスチレンと他のモノマー

15

されており、全体は本版の参考となり、ジフェノール反応体は第4欄の5行目の初めに示されただによって設わされるものであり、且つジカルポン酸は新6欄に示された式によって扱わされるものである。との歯脂の量は全トナー成分の全体が約100%となるように存在し、スルホネート化合物が5重量%存在し、カーポンプラックのような輸料または着色剤が10重量%存在するとき、樹脂材量は約85重量%存在する。

最適な電子写真用樹脂はカールソンの米国再発行特許第25,136号中に一般的に明示されているようなスチレン・プチルメタクリレートコポリマー、スチレン・ピニルトルエンコポリエスをマートコポリステレンを動脈、ラインフランクとジェーンスのよりなポリスチレンナレンド、及びスチレン・プタジェン樹脂によつて達成される。

何れか適当な顔料又は染料がトナー粒子のため

グループのコポリマーであるステレン同族体であ る。上記の代数的なモノマー単位はいずれもスチ レンと付加重合により共重合する。またスチレン 樹脂は二以上の不飽和モノマー材料とスチレンモ ノマーの混合物の重合によつて生成される。使用 する付加重合技術は、フリーラジカル、アニオン、 及びカチオン直合方法のように公知の直合技術を 包含する。とれ等ピニル樹脂はいずれる窺むなら は一以上の樹脂、好きしくは他のピニル樹脂とナ レンドするとともでき、それは良好な摩擦帯電料 性及び物理的劣下に対する均一な抵抗を確保する。 しかしモノビニル型の熟可塑性樹脂もまた使用す ることができ、その樹脂としては、樹脂変性フェ ノールホルムアルデヒド樹脂、オイル変性エポキ シ樹脂、ポリウレタン樹脂、セルロース樹脂、武 リエーテル樹脂及びこれ等の混合物を包含する。

またジカルポン酸、及びジフェノールから成るジオールのエヌテル化生成物は本発明のトナー組成物のための好ましい樹脂材料として使用される。 この材料は米国特許第 3,6 5 5,3 7 4 号中に説明

16

の着色剤として使用することができ、そのような 物質は公知であり、例えばカーポンプランク、マ グネタイト、酸化鉄、ニグロシン染料、クロムエ ロー、ウルトラマリンブルー、デュポンオイルレ ッド、メチレンブルクロライド、フタロシアニン ブルー、及びこれ等の混合物を包含する。 記録媒 体上に明瞭な可視像を形成できるように資料また は染料はトナーを高度に潜色するに十分な量だけ トナー中に存在しなければならない。例えば、従 米の乾式電子写真による文書被写を望む場合は、 トナーはカーポンプラックのような無色顔料また はナショナルアニリンプロダクト社から入手可能 なアマプラストプラツクのよりなブラック染料か ら成る。好ましくは麒科はトナー全重量をペース にして約3%から約50%の量で使用されるが、 便用額科が染料である場合は主としてより少量、 例えば10重量%未満で使用される。

何れか適当なキャリア材料は、そのキャリア粒子が摩擦帯電的にトナー粒子と遊園性の電荷を得ることができる限り、本発明の現像剤組成物(ト

ナープラスキャリア)を形成するために使用する ことができる。本発明における一題様においてト ナー粒子が付着しゃヤリア粒子を取り囲むことが できるように、キャリア粒子は負値性である。と のようにキャリアはトナー粒子が正磁性の電荷を 取得するよりに選択され、それは塩化ナトリウム、 塩化アンモニウム、塩化アンモニウムカリウム、 ロツシエル塩、硝酸ナトリウム、硝酸アルミニウ ム、塩素酸カリウム、粒状ジルコン、粒状シリコ ン、メチルメタクリレート、ガラス、スチール、 ニッケル、鉄フエライト、二酸化ケイ累等のよう な物質を包含し、金属キャリア特に磁性キャリア が好ましい。キャリアは被覆してまたは被覆なし で使用できる。一般に被機は弗化ポリビニル樹脂 を含有するが、しかし他の樹脂特にポリスチレン、 ハロゲン含有エチレン等のように負に帯電するも のも使用できる。使用可能な多数の代数的サヤリ アは米国特許第 2,6 1 8,4 4 1 号、第2,6 3 8,5 2 2 号、 第 3,6 1 8,5 2 2 号、 第 3,5 9 1,5 0 3 号、 第 3,5 3 3,8 3 5 号、 及び第 3,5 2 6,5 3 3 号中

19

ズェドラジド; 2 - ペンジリヂン・アミノーカルパゲール、 4 - ジメチルアミノ・ペンジリヂン、ベンズヒドラジド; 2 - ペンジリヂン・アミノカルパゲール、ポリビニルカルパゲール; (2 - ニトロペンジリヂン) p - プロムアニリン; 2 , 4 - トリアジン; 1 , 5 - ジフェニル・3 - メチルピラグリン、2 - (4'-ジメチルアミノフェニル) ペンゲキサゲール; 3 - アミノカルパゲール;ポリピニルカルパゲール・トリニトロフルオレノン 道荷移動館体;フタロシアニン及びこの混合物である。

次の実施例によつて、更に本発明の態様を詳述するが、これ等実施例は本発明を説明するためのものであり、本発明の範囲を限定するものではない。特に判らない限り部及びパーセントは重量によるものである。

寒施例1

次の式で扱わされるステアリルジメチルペンジ ルアンモニウムp - トルエンスルフオネート、帯 運制舞剤がニュージヤージイ、ローデイ、ヘクセ に開示されている。また米国特許第3,847,604 号及び第3,767,598号中に開示されているようなニッケルペリーキャリアも使用でき、このキャリアは凹凸設面を特徴とし比較的大きな外設面でもなったのモジュールキャリアピーズである。被機キャリア粒子の直径は約50から約1000ミクロンであり、それ故キャリアは現像工程中に普覧像に付着することができる。

キャリアは適当な組み合せでトナー組成物と一緒に使用するが、最適結果はキャリア約10から約200重量部に対してトナー約1部を使用する時に得られる。

本発明のトナー組成物は、従来の感光体を包含する、電荷保持が可能な最適静電袋面上の静電潜像を現像するために使用するが、本発明のトナーは感光体上に負電荷が存るシステム中で最適に使用され、通常とれば有機感光体とともに使用される。このような感光体の例は、ボリビニルカルパソール、4・ジメチルアミノペンジリデン、ペン

20

ル (Hexcel) 社で合成された。

分離した化合物は触点169~173℃を有し且つ非吸湿性であつた。この物質について水分吸収性を測定したところ次の結果を得た。

相对强度(%)	含水分(%)
2 0	•	٥
5 1		D
8 1		0.04

ステアリルジメチルペンジルアンモニウムゥートルエンスルフオネートをピトンフューザーロールの一部に付着されて、205℃で30分間加熱した。それからピトンフューザーロールをアルコールで洗浄し上配化合物を除去して退色及びひび削れたついて試験した。ピトンフューザーと適合性されず、この化合物がピトンフューザーと適合性

のあるととを示した。

2%のステ丁リルジメチルペンジルアンモニウムp-トルエンスルフオネート、6%のレーガル350(キャポット社から商品として入手可能なカーポンプラック)、92%のステレン/n-プチルメタクリレートコポリマー機脂65/35(ステレン65重量%、n-プチルメタクリレート35重量%、n-プチルメタクリレート35重量%)から成るトナーが審験進合に次ぐ機械的粉砕によつて製造された。得られたトナーを腹径5ミクロンより小さな粒子を除去するために分級した。

3 %のトナー機度で、0.1 5 %のカイナー301 (ペングアルト社から商品として入手可能な外化ビニリヂン機脂)でコートしたホエガネイス (Hoeganaes)キャリアに対するとのトナーの摩擦帯電荷を測定した結果を次に示す。

時	闖	トナーのトリポ #c/8
1	0 分	+ 5 9
1	時間	+ 4 9
4	時間	+ 3 6

23

上配現像剤を、負に帯電した有機ポリビニルカルパゲール感光体、及びピトンフューザーロールを包含する乾式電子写真像形成装置に使用される。 後れた高品質画像を得るばかりでなく50,000 像形成サイクル後にもピトンフューザーロールに 損傷が発生しなかつた。

笑施例 2

1 重量%のステアリルシメチルペンシルアンモニウム P - トルエンスルフオネート、 6 %ののスサンプランク、及び 9 3 %ののスチレン / ロープチルメタクリレートコポリマー協脂(5 8 重量%のスチレン、 4 2 重量%の n - プチルメタクリレート)を含有するトナー組成物をたいるのとなって、 2 % トナーの 実施例 1 に従って 調製 した。 このトナーの 実施例 1 に従って 調製 した。 3 % トナー 濃度で 測定した 結果 は次の 通りで もった。

時	M	トナーのトリポ (µc/8)	
1	.0 分	+ 5 4	
1	時間	+ 4 3	
4	時間	+ 3 2	

2 4 時間

電荷分布の測定により、上記現像剤は狭い電荷 分布を有してかり、 + 1 5 μc/8 未満の低電荷を 有する最低無効果数がトナー粒子の1%未満であ り、且つ最低の逆符号の負帯電トナー粒子を有す ることが判明した。混合試験により、現像剤に新 しい未帯電トナーを加えたときに、トナーは速や かなる帯電特性を有すること、即ち新しいトナー が1分未満で正に帯電することが判明した。

また上記現像剤を10%、42%及び80%の相対湿度の大気中に48時間さらして、摩擦帯電特性を測定した。

ロールミルで 4 時間混合した後の摩擦帯 電特性 は高い相対湿度と低い相対湿度とでわずかしか変 化せず、これはこの現像剤が湿度不感性であるこ とを示している。測定結果は次の通りであつた。

相对级级(70)	4 時間使のトナーのトリポ (μc/8)
1 0 `	+ 3 9
4 2	+ 3 6
8 0	+ 3 4

24

2 4 時間 + 2 0

上記現像剤を10%、45%、及び80%の相対温度の大気中に48時間さらした。ロールミルで4時間混合後の摩擦帯 覚特性は高相対温度及び低相対湿度でわずかしか変化せず、この現像剤が湿度不感性であるととを示した。これ等相対湿度でのトナーのトリポは次の通りであつた。

相対湿度 (%)	4時間後のトナーのトリポ (μc/8)
1 0	+ 3 1
4 5	+ 3 2
8 0	+ 2 8

実施例る

2%のステアリルシメチルペンジルアンモニウム D - トルエンスルフオネート、 6%のレー ガル 3 3 0 カーポンプラック、 及び 9 2%のステレン / ブダジエンコポリマー樹脂 (91/9)から成るトナーを溶 厳混合し次いで機械的粉砕によつて复造した。生成トナーを分級して直径 5 ミクロシょり小さな粒子を除去した。分級トナーを実施例 1 に配載したキャリアとともに、トナー濃度 2.7%

で混合した。トナーの摩擦帯単電荷を測定し次の 結果を得た。

供	字 阳	トナーの	トリポ (μc/8)
	10分		+ 8 3
	1 時間		+ 5 3
	3時間		+ 4 3
	5時間		+ 3 5
2	4 時間		+ 1 5

実施例 4

帯電制御添加剤、次の一般式で装わされるステ アリルジメチルフエネチルアンモニウム p - トル エンスルフオネートが N.J. ローデイ、ヘクセル 社によつて合成された。

化合物は約75℃の触点を有し且つ非吸湿性で あつた。この物質の水分吸収性を測定したところ 次のよりな結果を得た。

27

ンより小さい粒子を除去した。分級トナーを実施例1に開示されたキャリアと 2.7 %トナー護度で混合した。トナーの摩擦帯電荷を測定したところ次のような結果を得た。

矈	围	トナーの	ŀ	ŋ	W.	(#c / 8 .
1	0 分		+	3	5	
1	時間		+	4	2	
3	時間	•	+	3	2	
5	時間		+	2	0	
2 4	時間		+		6	

電荷分布の測定により、上記現像剤は狭い電荷分布を有しており、+15 μc/8 未満の低電荷を有する最低無効果数がトナー粒子の1%未満であり、且つ最低の逆符号の負帯電トナー粒子を有するということが判明した。混合試験の結果、現像剤に新しい未帯電トナーを加えた時にトナーが急速な帯電管性を有することが判明した。

負帯電した実施例1の有機感光体及びピトンフューザーを使用する装置中で、上記現像剤を試験

相效湿度(%)	含水分(%
2 0	0.0 2
5 1	0.0 2
8 1	0.0 5

ステアリルシメチルフエネチルアンモニウム p - トルエンスルフオネートをピトンフューザーロールの一部に付着せしめ 2 0 5 °0で 3 0 分間加熱した。それからピトンフューザーロールをアルコールで洗浄し険化合物を除去して、退色とひび割れる観察した。ピトンフューザーと通合性があることを示している。

2 %のステアリルジメチルフェネチルアンモニウム p - トルエンスルフオネート、 6 %のレーガル 3 3 0 カーボンプラック、 及び 9 2 % のスチレン/ブタジエンコポリマー樹脂 (91/9) から成るトナーを溶散混合し次いで機械的粉砕によつて 製造した。 得られたトナーを分級し直径 5 ミクロ

28

した。 高農度のペタ県及び低機度の背景部を有する良質なプリントが得られた。 ピトンフューザーは明らかに影響を受けなかつた。

奥施例 5

2%のステアリルジメチルフェネチルアンモニウムロートルエンスルフオネート、20%の両品とコプラック(シティーズ・サービス社から商品として入手可能なマグネタイト 顔料、及び78%のスチレン/ロープチルメタクリレート)コポリマー樹脂を溶触温合したがで機械的な粉砕によつて製造した。更にトナーを分級しちょクロンより小さな粒子を除去した。 実施例1に記載のキャリアに対するトリポは3%のトナー機度で以下のような値を示した。

Щ	ř	间	4	ナ・	- Ø	ŀ	ij	ж	(µc/8)
	1	0 分				+	3	1	
	1	時間				+	2	4	
	4	時間				+	2	1	
2	4	es kh				+	1	5	

. 特開昭57-119364 (9)

電荷分布の測定により、上記現像剤が狭い電荷分布を有しており、+15 uc/8 未満の低電荷を有するトナー粒子が1%未満である最低無効果数を有し、且つ最低の遊電荷貨幣電トナー粒子を有するととが判明した。海合試験の結果、現像剤に新しい米帯電トナーを添加したときトナーは急速に帯電することが判明した。

本発明のトナー及び現像剤はここに記載したように電子写真方法における画像の現像を行うのに有用である。像形成方法の一例において、感光体表面上に負の静電潜像を形成し、次いで本発明の乾式正帯電現像組成物を上記像に接触させる。続いて現像した像を紙のような遊体上に転写し、任意に加熱によりそこに永久的に定着した。

実施例 2 及び 3 の現像剤組成物を実施例 1 の乾式電子写真像形成装置において試験したところ、優れた高品質の現像像が得られ、また 5 0,0 0 0 像形成サイクルの後でもピトンフューザーロールに損傷はなかつた。

本明 削骨を脱むことにより当業者であれば、本 発明の他の思想を起すことができる。これ等は本 発明の範囲内に含まれる。

3 1